## RV110W에서 비밀번호 설정 구성

## 목표

비밀번호 복잡성으로 네트워크 관리자는 네트워크 액세스를 위한 더 강력한 비밀번호를 생성 할 수 있습니다.따라서 네트워크가 더 안전해집니다.

이 문서의 목적은 RV110W에서 비밀번호 설정을 구성하는 방법을 보여 주는 것입니다.

## 적용 가능한 디바이스

·RV110W

## 절차 단계

1단계. 라우터 컨피그레이션 유틸리티를 사용하여 관리 > 비밀번호 복잡성을 선택합니다.

2단계. 비밀번호 복잡성 설정을 활성화하려면 *Password Complexity Settings* 필드에서 Enable(활성화) 확인란을 선택합니다.

	Enable	
Minimal password length:	8	(F
Minimal number of character classes:	3	(R
The four classes are: upper case (ABCD), lower case(a	abcd), numerical(1	234) and
	_	
The new password must be different than the current on	e: Enable	
The new password must be different than the current on Password Aging:	e: 🗌 Enable	

3단계. Minimal password length(*최소 비밀번호 길이*) 필드에 비밀번호가 되어야 하는 최소 문 자 수를 입력합니다.

4단계. Minimal *number of character classes* 필드에 비밀번호가 사용해야 하는 최소 문자 클 래스 수를 입력합니다.

·대문자 — "ABCD"와 같은 대문자입니다.

·소문자 — "abcd"와 같은 소문자를 구분합니다.

·숫자 — "1234"와 같은 숫자입니다.

·특수 문자 — "!@#\$"와 같은 특수 문자입니다.

5단계. *새 비밀번호는 현재* 필드*와 달라야 합니다.* 사용자*가* 현재 비밀번호와 동일한 새 비밀 번호를 만들지 못하도록 하려면 **사용** 확인란을 선택합니다.

Password Strength		
Password Complexity Settings:	🔽 Enable	
Minimal password length:	8	(Ra
Minimal number of character classes:	3	(Ra
The four classes are: upper case (ABCD), lower o	case(abcd), numerical(1	234) and st
The new password must be different than the curre	nt one: 🔲 Enable	
Password Aging:	🔲 Enable	
Password aging time:	180	day
Save Cancel		

6단계. 비밀번호 만료 날짜를 비밀번호에 지정하려면 Password Aging(*비밀번호 에이징*) 필드 에서 Enable(활성화) 확인란을 선택합니다.

Minimal password length:	8	(Ra
Minimal number of character classes:	3	(Ra
The four classes are: upper case (ABCD),	ower case(abcd), numerica	l(1234) and s
The new password must be different than th	e current one: 🛛 Enable	
Password Aging:	Enable	

**참고:**Password Aging(비밀번호 에이징)을 활성화할 경우 비밀번호가 만료되기 전에 경과해 야 하는 기간을 Password aging *time(비밀번호 에이징 시간)* 필드에 입력합니다.

8단계. 저장을 클릭하여 변경 사항을 저장하거나 취소를 클릭하여 취소합니다.